

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/689,657	CHARM ET AL.	
Examiner	Art Unit	

								LA	111111116				'	AIT OII						
				191 19119 19		141 18 81 48	•! 	Gre	egory	E. We	bb			1751						
		····					10	291	FC	ΙΔΟ	SIF	ICV.	TIOI	J						
			ORIGIN	IAL		<u> </u>	1	330	EG	LAS	3IF	ICA		REFER	ENCE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
					134	1.3														
IN	_		NAL CI	_	CATION			-		-						 	_		+	
С	1	1	D	7/	50	_		1									-		 	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					1							_		+		+	-	
\neg		\vdash	+		,	+		+		 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
\dashv		1	\dashv		<u> </u>			 		_			-	-			_		+	
		\vdash			<u> </u>	+-		-							-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
								 								 -			<u> </u>	
				NI/A				۱ 👡			E00					Total	Claim	ıs Alla	wed.	27
		(Assi	istant.E	N/A	er) (D	ate)		DD		YRY W		R				ı otal	Olaili	is Alle	weu.	_,
	(Assistant Examiner) (Date)						8-1 CM	PRIMARY EXAMINER Primary Examina MM (Date)							O.G. O.G.				.G.	
		11 10	UX	or	miner)	916	100			1	511	un		[[2]	6	Print	Claim((s)	Prin	nt Fig.
7/	'(Le	*gayın	strume	nts Exa	miner) A	(Date	еро						(Date	, •			17		N	I/A
-			V							"			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	<u> </u>	laims	renu	mbere	d in the	e san	ne orde	er as p	oreser	ted by	/ appli	cant	c	PA		□ T.	D.		□R	.1.47
"		na		<u></u>	nal		<u>ਡ</u>	nal		<u></u>	na I		-	nal			nal		-	a l
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u> </u>	_		-										<u> </u>	$\overline{}$						
1 2	_	<u>1</u>	1	-	31			61 62	-		91			121 122			151 152			181 182
	3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	-	4			34			64			94			124			154			184
5		_5_	}	<u> </u>	35			65			95			125			155			185
7	$\overline{}$	<u>6</u> 7	1	<u> </u>	36			66 67			96 97			126 127			156			186
\\ \frac{7}{8}		8	1	<u> </u>	38			68		<u> </u>	98			128			157 158			187 188
9	9	9	1		39			69			99			129			159			189
10		10			40			70			100			130			160			190
1:		11 12	}		41		$\vdash\vdash\vdash$	71			101			131			161			191
1:		13	1		42			72 73			102			132 133		\vdash	162 163			192 193
14	_	14	1		44			74			104			134		 	164			194
]	15			45			75			105			135			165			195
1 41	= I	16	ŀ	[40		1 1	76	I	1	400	1		400			400	l i		100